

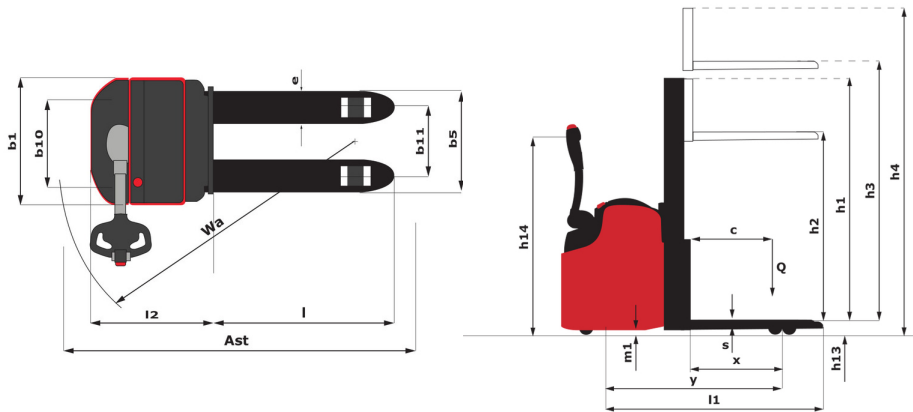
Karta danych technicznych :

ES 730



| Charakterystyka techniczna | | Metryczny | |
|----------------------------|---|-----------|--------------------------|
| 1.1 | Producent | | MANITOU |
| 1.2 | Nazwa modelu | | ES 730 |
| 1.3 | Źródło zasilania | | Elektryczny |
| 1.4 | Typ obsługi | | Pieszny |
| 1.5 | Udźwig max. | Q | 3000 kg |
| 1.6 | Środek ciężkości ładunku | c | 600 mm |
| 1.8 | Load distance, centre of drive axle to fork (low/raised) - Low position | x | 655 mm |
| 1.9 | Rozstaw osi | y | 1104 mm |
| Weight | | | |
| 2.1 | Masa własna | | 1695 kg |
| Koła | | | |
| 3.1 | Typ ogumienia | | Poliuretanowe |
| 3.5 | Liczba kół przednich / tylnych | | 3 / 4 |
| 3.5.2 | Ilość kół napędzanych | | 1 |
| 3.6 | Rozstaw kół przednich | b10 | 878 mm |
| 3.7 | Rozstaw kół tylnych | b11 | 370 mm |
| Dimensions | | | |
| 4.15 | Wysokość wideł w położeniu dolnym | h13 | 90 mm |
| 4.19 | Długość całkowita | l1 | 1920 mm |
| 4.20 | Długość do czoła wideł | l2 | 771 mm |
| 4.21 | Szerokość całkowita | b1 | 1080 mm |
| 4.22 | Przekrój wideł / Szerokość wideł / Długość wideł | s / e / l | 80 mm / 210 mm / 1150 mm |
| 4.31 | Prześwit pod maszt | m1 | 19 mm |
| 4.33 | Szerokość korytarza roboczego dla palet 1000 x 1200 poprzecznie | Ast | 2487 mm |
| 4.35 | Promień skrętu | Wa | 1595 mm |
| 4.9 | Wysokość podniesienia dyszla / Maks. wys. podniesienia dyszla | h14 / h14 | 1030 mm / 1490 mm |
| Wydajność | | | |
| 5.1 | Prędkość jazdy (z obciążeniem / bez obciążenia) | | 6 km/h / 6 km/h |
| 5.10 | Hamulec serisowy | | Elektro-magnetyczny |
| Silnik | | | |
| 6.1 | Moc silnika jazdy (S2 60 min) | | 2 kW |
| 6.2 | Moc znamionowa silnika podnoszenia przy S3 15% | | 4 kW |
| 6.3 | Akumulator wg DIN 43531/35/36 A, B, C | | DIN 43535-B |
| 6.4 | Akumulator / Pojemność baterii | | 24 V / 315 Ah |
| Pozostałe | | | |
| 8.1 | Typ sterowania napędem | | Regulator??? |
| 8.4 | Poziom hałasu przy uchu kierowcy wg DIN 12 053 | | 70 dB |

ES 730 - Rysunek wymiarowy



Dane techniczne masztów i udźwig bezpieczny

| Visibilité totale Simplex (FVS) | | FVS 14 |
|-----------------------------------|----|--------|
| h1 - Wysokość złożonego masztu | mm | 1930 |
| h2 - Wolny skok | mm | 1490 |
| h3 - Wysokość podnoszenia | mm | 1490 |
| h4 - Wysokość wysuniętego masztu | mm | 1930 |
| Udźwig na maksymalnej wysokości | kg | 3000 |
| Wysokość przy maksymalnym udźwigu | mm | 1490 |

| Maszt podwójny bez wolnego skoku zapewniający pełną widoczność (FVD) | | FVD 27 |
|--|----|--------|
| h1 - Wysokość złożonego masztu | mm | 1900 |
| h2 - Wolny skok | mm | 77 |
| h3 - Wysokość podnoszenia | mm | 2700 |
| h4 - Wysokość wysuniętego masztu | mm | 3240 |
| Udźwig na maksymalnej wysokości | kg | 3000 |
| Wysokość przy maksymalnym udźwigu | mm | 2760 |



MANITOU **HANDLING YOUR WORLD**

Siedziba główna

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière
44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Niniejsza publikacja opisuje wersje i możliwości konfiguracji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem. Wyposażenie przedstawione w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmiany opisanych i przedstawionych specyfikacji w dowolnym momencie bez uprzedzenia. Przedstawione specyfikacje nie są wiążące dla producenta. Aby uzyskać więcej szczegółów, należy skontaktować się z dealerm Manitou. Dokument niebędący umową. Prezentacja i wizualizacje produktów nie są umowne. Loga i identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą być wykorzystywane bez zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia i schematy zawarte w niniejszej broszurze służą wyłącznie celom poglądowym.
Manitou BF SA - Spółka akcyjna z Radą Dyrektorów - Kapitał zakładowy: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes